

## Power meter trifase Wi-Fi MQTT MyPM-03W con attuatore interno



Power meter trifase Wi-Fi MQTT MyPM-01W per barra DIN con switch interno e display

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

184,22 €

Prezzo: 184,22 €

Prezzo IVA esclusa: 151,00 €

Sconto

IVA: 33,22 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

**Misuratore trifase di energia/potenza consumata e prodotta** per rete wireless **Wi-Fi**.

Compatibile con **barra DIN** di cui occupa uno spazio di 4 unità nei quadri di distribuzione.

Monitora da remoto il consumo di energia delle utenze e la produzione di energia degli impianti.

Grazie alla **connettività Wi-Fi**, MyPM-03W è predisposto per inviare i dati alle **piattaforme IoT Contact Pro** (licenze vendute separatamente – contattare la rete commerciale Smartdhome).

Il dispositivo è dotato di un attuatore interno, controllabile da remoto, in grado di comandare un teleruttore ausiliario per interrompere l'erogazione della linea elettrica.

La visione in tempo reale dei dati misurati aiuterà a prendere decisioni informate per rendere la casa o l'azienda più efficiente dal punto di vista energetico.

Il monitoraggio della produzione di energia permette di massimizzare l'autoconsumo e il controllo del perfetto funzionamento degli impianti.

**MyPM-03W è compatibile con le seguenti piattaforme cloud:**

[Contact Pro IoT](#) – monitoraggio generico di dispositivi IoT.

[Contact Pro CER](#) – gestione e monitoraggio di Comunità Energetiche Rinnovabili e Gruppi di Autoconsumo Collettivo.

[Contact Pro FV](#) – gestione multi brand di impianti fotovoltaici.

**Contact Pro EMS** – gestione delle informazioni di consumo in progetti di efficientamento aziendale e compatibile con Transizione 5.0.

## Principali caratteristiche

Connessione diretta della rete elettrica fino a un carico massimo di 80 A per fase.

Attuatore per teleruttore comandabile da remoto (Wi-Fi o Modbus).

Ideale per applicazioni Pay per Use.

Misurazione in tempo reale di tensione, corrente, frequenza, fattore di potenza, potenza attiva, reattiva, apparente ed energia.

Misurazione bidirezionale dell'energia (consumo e produzione).

## Applicazioni

Monitoraggio energetico residenziale.

Monitoraggio energetico di bar, ristoranti e negozi.

Monitoraggio energetico di uffici.

Monitoraggio/misurazione energetica di hotel e dormitori studenteschi.

Monitoraggio/misurazione energetica di proprietà in affitto.

Monitoraggio energetico per sistemi di climatizzazione residenziale e commerciale.

Monitoraggio energetico per sistema di illuminazione commerciale.

Monitoraggio energetico di linee di fabbrica.

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //